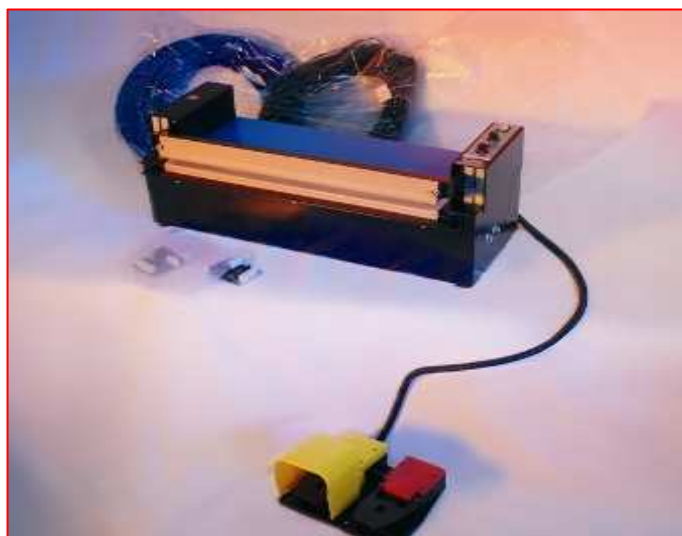


M 60

saldatrice "a micronastro" salda e taglia a caldo anche polietilene espanso, polietilene a bolle (pluriboll), TNT (tessuti non tessuti)



Questa saldatrice esegue un particolare tipo di saldatura "a micronastro" analoga alla saldatura a filo per l'aspetto e la rapidità di esecuzione, e che separa con un taglio a caldo i lembi del film.

Rispetto alla saldatura a filo però, la saldatura a micronastro è perfettamente ermetica e di forte tenuta. Inoltre, questo tipo di saldatura è l'unico che consente la lavorazione di polietilene espanso, polietilene a bolle (pluriboll) e TNT (tessuti non tessuti).

La saldatrice M60 è indicata per:

- chiusura di sacchi e sacchetti di polietilene dai quali si vuole eliminare la parte eccedente, contenenti biancheria, maglieria, guanciali, cuscini d'arredamento, materassi, etc. Con opportuni accorgimenti si possono saldare anche sacchetti di polipropilene.
- tutte le lavorazioni del polietilene a bolle (pluriboll) e del polietilene espanso per la formazione e la chiusura di sacchi e sacchetti.
- saldatura di TNT per la fabbricazione di buste portascarpe, portaborsette, etc.

La chiusura delle ganasce è azionata ad aria compressa. Premendo il pedale si dà inizio al ciclo automatico di chiusura ganasce - saldatura - raffreddamento - riapertura, i cui tempi vengono regolati sui temporizzatori secondo le necessità del materiale da saldare. La saldatrice può essere appoggiata su un tavolo qualsiasi.

dati tecnici	
larghezza utile di saldatura	60 cm (80 - 100 cm su richiesta)
saldatura	a micronastro
materiali saldabili	polietilene anche soffiato (spessore max 200 micron), polietilene a bolle, polietilene espanso; tessuto non tessuto (TNT) poliolefinico
dimensioni	82x37x37 cm
peso	35 kg
alimentazione	230 V
consumo	530 W/ora (solo durante la saldatura)

Cibra si riserva di apportare modifiche senza preavviso ai modelli di serie.

compra  macchine italiane

Cibra nova snc
Via Brescia 16 - Cernusco sul Naviglio (Mi)
Tel 02 92104927 - Fax 02 92104752
e-mail: cibramail@cibra.it - www.cibra.it